

2020年度 大学院ものづくり学専攻 授業時間割

ものづくり学総合科目群	ものづくり学普遍科目	
	ものづくり学実務科目	
ものづくり学技能技術科目群	講義系科目	
	実践系科目	

		月	火	水	木	金	土
1Q	1					C2070 保存・修復技術および演習	
	2			C2070 ものづくり社会基盤 田尻・大垣		横山・佐々木	
	3	C2070 維持保全技術および演習			M2070 コンピュータ援用技術特論 松本・香村・菅谷	M2090 ものづくり情報活用および演習	
	4	横山・久保				高橋正・松本	

1.2年  
インターンシップ I  
(建築士・一般)

		月	火	水	木	金	土
2Q	1			C2070 設備技術特論 久保	M1112 サステイナビリティ技術特論 I 戸田	M1092 ものづくりビジネス管理および演習	
	2	C2070 環境工学特論 松岡	C2070 ものづくりシステム 松本・三原	C2070 ものづくりデザイン 松本・八代	C2070 インテリア特論 岡田	小塚・荒木	
	3	C2070 建築計画特論 八代・今井	C2070 先端構造技術および演習		M3062 高機能化技術1および実習	C2070 伝統構造技術および演習	
	4		長谷川		ビチャイ	深井・小野	

1.2年  
インターンシップ II  
(建築士・一般)

		月	火	水	木	金	土
3Q	1	M1110 極微・精密技術 I 平岡・菅谷・佐久田	M1010 高度加工技術2および実習	C2070 もの・ひと協調 永井・高橋宏	M1020、M1092 高度加工技術3および実習		
	2	C2070 伝統建築特論 林	西・鈴木	C2070 都市計画特論 田尻	原・市川		
	3	C2070 先端材料技術および演習			M3062 プロポーザル技法および演習	M1030、M1092、M1060 高度加工技術1および実習	
	4	澤本			佐久田	武雄	

		月	火	水	木	金	土
4Q	1	C2070 保全・活用技術および演習					
	2	増淵	M1112 サステイナビリティ技術特論 II 西	C2070 Survival English for Technologists 土井, 他		C2070 鋼構造設計特論 大垣	
	3	C2020 ものづくり学基礎論 土居			M1060 高機能化技術2および実習	C2070 先端施工管理技術および演習	
	4	M1110 極微・精密技術 II 堀内・平井			三井	三原・大塚	

1年  
スタジオインターンシップ  
(建築士)

2019/12/11改訂版

※ 時間・講義室は変更になることがあるので、必ず掲示板で確認すること。